

# 《建筑材料辅导与练习册》

## 图书基本信息

书名：《建筑材料辅导与练习册》

13位ISBN编号：9787122025036

10位ISBN编号：7122025039

出版时间：2008-6

出版社：化学工业出版社

作者：游普元

页数：96

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《建筑材料辅导与练习册》

## 内容概要

《高职高专“十一五”规划教材·建筑材料辅导与练习册》是根据高职高专职业教育的要求和土木工程各专业（包括建筑工程技术、工程造价、工程项目管理、道路桥梁工程技术等）的培养目标及教学改革要求，在高职高专通用教材《建筑材料》的基础上，结合最新的建筑材料标准编制而成。《高职高专“十一五”规划教材·建筑材料辅导与练习册》共分10章，主要内容包括：建筑材料的基本性质，气硬性无机胶凝材料，水泥，普通混凝土，建筑砂浆，墙体材料，建筑钢材，木材，建筑功能材料，建筑装饰材料等。其中每章学习指导又分为学习要求、技能要求、经典例题、习题练习。在《高职高专“十一五”规划教材·建筑材料辅导与练习册》的最后，附有模拟试题和参考答案。《高职高专“十一五”规划教材·建筑材料辅导与练习册》可作为高职高专建筑工程技术、工程造价、工程项目管理、道路桥梁工程技术等相关专业建筑材料课程的配套教材，也可供其他类型学校，如职工大学、函授大学、电视大学等相关专业选用，用以检验学生对建筑材料有关教材内容的掌握和运用能力。

# 《建筑材料辅导与练习册》

## 书籍目录

第一章 建筑材料的基本性质1一、学习要求1二、技能要求1三、经典例题1四、习题练习2（一）名词解释题2（二）填空题3（三）判断题4（四）单项选择题4（五）多项选择题6（六）简答题7（七）计算题9第二章 气硬性无机胶凝材料12一、学习要求12二、技能要求12三、经典例题12四、习题练习13（一）名词解释题13（二）填空题13（三）判断题14（四）单项选择题14（五）多项选择题15（六）简答题16第三章 水泥18一、学习要求18二、技能要求18三、经典例题18四、习题练习20（一）名词解释题20（二）填空题21（三）判断题21（四）单项选择题22（五）多项选择题25（六）简答题26（七）计算题29第四章 普通混凝土30一、学习要求30二、技能要求30三、经典例题31四、习题练习32（一）名词解释题32（二）填空题33（三）判断题34（四）单项选择题34（五）多项选择题38（六）简答题39（七）计算题44第五章 建筑砂浆51一、学习要求51二、技能要求51三、经典例题51四、习题练习52（一）名词解释题52（二）填空题52（三）判断题52（四）单项选择题53（五）多项选择题53（六）简答题54（七）计算题54第六章 墙体材料56一、学习要求56二、技能要求56三、经典例题56四、习题练习57（一）名词解释题57（二）填空题57（三）判断题58（四）单项选择题58（五）多项选择题58（六）简答题58（七）计算题59第七章 建筑钢材60一、学习要求60二、技能要求60三、经典例题60四、习题练习61（一）名词解释题61（二）填空题61（三）判断题62（四）单项选择题62（五）多项选择题64（六）简答题64（七）计算题67第八章 木材68一、学习要求68二、技能要求68三、经典例题68四、习题练习69（一）名词解释题69（二）填空题69（三）单项选择题69（四）多项选择题70（五）简答题70（六）计算题71第九章 建筑功能材料72一、学习要求72二、技能要求72三、经典例题72四、习题练习73（一）名词解释题73（二）填空题73（三）判断题74（四）单项选择题74（五）多项选择题76（六）简答题76（七）计算题78第十章 建筑装饰材料79一、学习要求79二、技能要求79三、习题练习79第十一章 模拟试题81建筑材料模拟试题181一、名词解释题81二、填空题81三、单项选择题82四、简答题83五、计算题83建筑材料模拟试题285一、名词解释题85二、填空题85三、单项选择题86四、简答题87五、计算题88第十二章 习题练习参考答案89参考文献96

# 《建筑材料辅导与练习册》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)